



WOŚ.II.7222.2.4.2012.BK

Szczecin, dnia 21 lutego 2012 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami) w związku z art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a – ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez **Pana Piotra Pilarskiego - działającego z pełnomocnictwa Agri Plus Sp. z o. o., ul. Marcelińska 92/94, 60-324 Poznań, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi Trzody Chlewnej w Suliszewicach gm. Łobez**

### o r z e k a m

zmienić decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 21 marca 2006 r., znak: SR-Ś-6/6619/11/06 zmienianą decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 13 lutego 2009 r., znak: WRiOŚ.II.MG-7740/1-2/09

w następujący sposób:

1. W punkcie II.3.1. str. 5 „Wielkość produkcji” dokonuje się poniższych zmian:
  - zmienia się wielkość rocznej produkcji prosiąt (o masie ok. 7 kg) z 51 015 na 55 266
  - zmienia się wielkość rocznej produkcji żywca wieprzowego w tonach z 525 Mg na 555 Mg
  
2. W punkcie II.3.2. str. 5 „Parametry produkcyjne” dokonuje się poniższych zmian:
  - zmienia się ilość wytworzonej gnojowicy z 12 025 m<sup>3</sup> na 17 000 m<sup>3</sup>
  - zmienia się wielkość zużycia wody z 15 429 m<sup>3</sup> na 21 647 m<sup>3</sup>
  - zmienia się wielkość zużycia energii elektrycznej z 450 000 kWh na 750 000 kWh

**3. Dodaje się punkt V.3.3. „Wytwarzanie gnojowicy, sposób gospodarowania i ewidencjonowania” o treści:**

Dopuszcza się wytworzenie gnojowicy w ilości 17 000 m<sup>3</sup>.

Cel nawozowy:

Gnojowicę należy wykorzystywać jako nawóz naturalny, zgodnie z posiadanym przez Agri Plus Sp. z o. o. planem nawożenia.

Monitorowanie ilości wytwarzanej gnojowicy należy prowadzić przez rejestr wywozu uwzględniający:

- ilość gnojowicy
- datę wywozu
- cel wywozu

Cel inny niż nawozowy:

Gnojowicę należy przekazywać jako odpad o kodzie 02 01 06 „odchody zwierzęce” odbiorcy posiadającemu pozwolenie na odzysk tego rodzaju odpadów.

Monitorowanie ilości wytwarzanej gnojowicy należy prowadzić przez:

- karty ewidencji odpadu
- karty przekazania odpadu.

### **Uzasadnienie**

Wniosek o zmianę decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 21 marca 2006 r., znak: SR-Ś-6/6619/11/06 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi Trzody Chlewnej w Suliszewicach gm. Łobez, został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 17 stycznia 2012 r. przez Pana Piotra Pilarńskiego – pełnomocnika Agri Plus Sp. z o. o. z siedzibą w Poznaniu przy ul. Marcelińska 92/94.

W wyniku stwierdzenia konieczności uzupełnienia złożonego wniosku, Wnioskodawca wezwany został pismem z dnia 23 stycznia 2012 r. znak: WOŚ.II.7222.2.1.2012.BK do pisemnego złożenia uzupełnień i wyjaśnień do przedłożonego wniosku. Odpowiedź na ww. wezwanie wpłynęła do tut. Urzędu w dniu 1 lutego 2012 r.

Zgodnie z kpa wszystkie strony, zostały powiadomione o wszczętym postępowaniu i poinformowane o terminie i możliwości zgłaszania żądań co do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie.

W wyznaczonym terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Prowadzący instalację wniósł o zmianę pozwolenia w zakresie:

- zwiększenia wielkości produkcji obejmującej roczną produkcję prosiąt oraz roczną produkcję żywca wieprzowego;
- zwiększenia wielkości parametrów produkcyjnych tj. ilość wytwarzanej gnojowicy, zużycie wody oraz zużycie energii elektrycznej;
- sposobu gospodarowania gnojowicą wytwarzaną na przedmiotowej instalacji

Zwiększenie wielkości produkcji oraz parametrów produkcyjnych nie jest związane z utworzeniem nowych stanowisk dla loch oraz zwiększeniem ilości loch, a jest podyktowana wyłącznie większą prośnością loch. Przy sporządzeniu wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przyjęto, iż zakładana średnia liczba prosiąt urodzonych w miocie wynosić będzie 12 sztuk. Obecnie, z uwagi na polepszenie wskaźników technologicznych, wskaźnik ten uległ zwiększeniu i średnia liczba prosiąt urodzonych w miocie wynosi 13 szt.

Zwiększenie ilości wytwarzanej gnojowicy jest ściśle powiązana ze wzrostem zużycia wody na fermie. Ze względu na zwiększenie ilości wytwarzanej gnojowicy, prowadzący instalację przewiduje wariantowe przekazywanie gnojowicy jako odpadu o kodzie 02 01 06 „odchody zwierzęce” do wykorzystania w procesie odzysku w biogazowniach.

Wzrost zużycia wody spowodowany jest przede wszystkim zwiększonym zapotrzebowaniem na wodę w okresie o podwyższonej temperaturze oraz koniecznością zapewnienia zwierzętom nieograniczonego dostępu do wody pitnej.

Wzrost poboru energii elektrycznej wynika z faktu, iż podczas opracowywania wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przyjęto teoretyczne, nieprawidłowe wskaźniki zużycia energii elektrycznej. Dodatkowo, zwiększone zapotrzebowanie podyktowane jest koniecznością intensywniejszego wykorzystania mat grzewczych zlokalizowanych w kojach dla prosiąt, zapewniających optymalną temperaturę dla odchovu prosiąt, a także zwiększonym zapotrzebowaniem na korzystanie ze sztucznego oświetlenia.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji Stronie służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

*Marinusz Adamski*  
Dyrektor  
Wydziału Ochrony Środowiska

**Otrzymują:**

1. Agri Plus Sp. z o.o.  
ul. Marcelińska 92/94, 60-324 Poznań
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
3. Związek Stowarzyszeń Polska Zielona Sieć – Biuro w Szczecinie  
ul. Kaszubska 57, 70-402 Szczecin
4. Ministerstwo Środowiska Departament Instrumentów Środowiskowych  
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
5. a/a

**Do wiadomości:**

1. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m